

## 2007. gads, 5. sējums

N. p. k.	Autors	Zinātniskās publikācijas nosaukums
1.	<i>I. Ulmane</i>	Eiropas Sociālā fonda finansējums – atbalsts izglītības inovācijai un pedagogu kompetences paaugstināšanai.
2.	<i>L. Silarāja, J. Silarājs</i>	Studiju programmu pilnveidošana, izmantojot vispārināto kvalitātes metodoloģiju.
3.	<i>I. Klotiņa</i>	Kvalitātes vadības sistēmas ieviešanas aktualitāte.
4.	<i>A. Kazuša, P. Vucenlīdzāns</i>	Izglītības programmas izvērtējums – virzība uz kvalitāti.
5.	<i>R. Baļule</i>	Patstāvīgā darba loma vidējās profesionālās un 1. līmeņa augstākās profesionālās izglītības kvalitātes paaugstināšanā mācību priekšmetā elektronika.
6.	<i>J. Nipers, B. Nipere</i>	Kritiskās domāšanas konstruktīvais rīcības modelis Rīgas Tehniskajā Koledžā.
7.	<i>R. Gintaute</i>	Informāciju tehnoloģiju specialitātes „Datorsistēmu un datortīklu administrators” studiju procesa norise un iespējas nepilna laika klātienē studiju formā.
8.	<i>J. Bradley, J. Crowther</i>	Ekoloģiskā dizaina apmācība
9.	<i>J. Rozenblats</i>	Profesiju standarti darbībā.
10.	<i>S. Deņisova</i>	Profesijas izvēle motivācija.
11.	<i>J. Gedrovics, R. Zemesarājs</i>	Profesijas izvēles kritēriji un prioritātes dažādos Latvijas reģionos.
12.	<i>J. Kuzmina</i>	Metodes, lai veicinātu koledžas studentus apgūt svešvalodas gramatiku tehniskajā kontekstā
13.	<i>R. Kelberere, L. Berkoviča</i>	AMPVOC pilotprojekts. Kādam jābūt speciālistam.
14.	<i>A. Petaja</i>	Tālmācības metožu izmantošana augstākajā profesionālajā izglītībā RTK.
15.	<i>I. Odiņa</i>	Studentu un docētāju viedoklis par patstāvīgo darbu medicīnas studijās.
16.	<i>V. Abizāre</i>	Sadarbības metožu pielietošana uzņēmējdarbības kursa apgūvē koledžas studentiem.
17.	<i>T. Fjodorova</i>	Profesionālisma veidošanās pasta speciālistu kvalifikācijas prakses īstenošanā.
18.	<i>I. Veipa</i>	Studentu radošas aktivitātes veikšana studiju procesā.